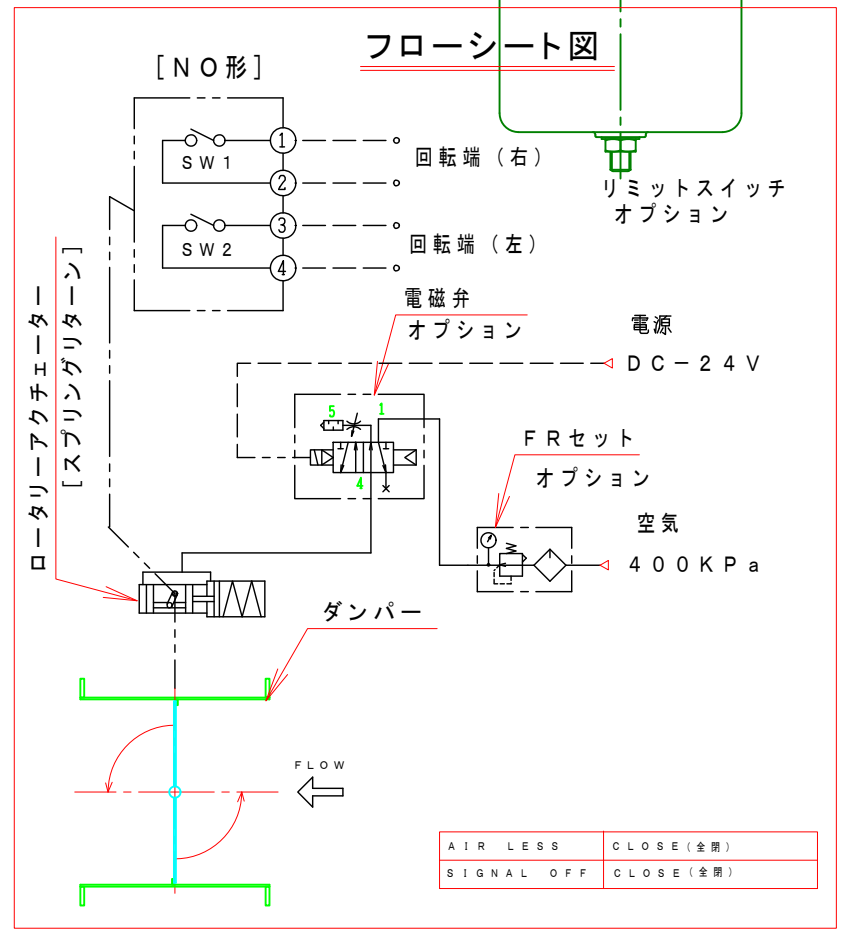


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-125R2-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-125R2-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-125R2-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-125R2-00	
12	駆動部取付板	1 SS400 4.5t	
11	軸受取付架台	1 SS400 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PMX-573	
9	耐熱カップリング	1 C-15025-LG	PMX-573
8	軸受け	2 UFL-20525EB	
7	スタフリングボックス	2 グランドバックシン	P/#6315 □6.4x3T
6	シャフトボス	2 EGS-25BU	
5	フランジ	1組 JIS-5K	SUS-304 x 24t
4	羽根当て	1 SUS-304	6t x 15
3	シャフト	1 SUS-304	φ25 センターレス
2	可動羽根	1 SUS-304	8.0t
1	ケーシング	1 MD-400A	SUS-304 8.0t

特記事項

1. 外径寸法はインチサイズ（鋼管）です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±50KPa [±5000mmAq] 以下 風速：25m/s以下 温度：-10~200℃以下



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS	OCT. 02. 2016

承認 APPROVED BY  
 検図 CHECKED BY  
 尺度 SCALE 1:5  
 単位 UNITS mm  
 栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
 高静圧耐熱自動・ダンパー  
 EGPARF-400A-EHU  
 [スプリングリターン]  
 200℃ (SUS)  
 図面番号 DRAWING NO. EGPARF-400A-EHU  
 変更回数 00  
 保管 REGISTERED  
 工事番号 JOB No.